# מטלת מנחה 14 - אלגברה לינארית 1

#### 328197462

#### 15/01/2023

## שאלה 1

V יהיו  $U,W_1,W_2$  תתי-מרחבים לינאריים של מרחב לינארי $U,W_1,W_2$ 

## סעיף א

## סעיף ב

:עבור  $V=\mathbb{R}^2$  נגדיר

$$U={\sf Sp}(\{(1,1)\})$$
  $W_1={\sf Sp}(\{(1,0)\})$   $W_2={\sf Sp}(\{(0,1)\})$  . 
$$(U\cap W_1)+(U\cap W_2)\subseteq U\cap (W_1+W_2)$$
 אז לפי סעיף א של שאלה זו מתקיים

 $.v\notin (U\cap W_1)+(U\cap W_2)$  וגם  $v\in U\cap (W_1+W_2)$  כיקח ניקח v=(1,1)וניאה כי נחשב:

$$U\cap (W_1+W_2)=\operatorname{Sp}(\{(1,1)\})\cap (\operatorname{Sp}(\{(1,0)\})+\operatorname{Sp}(\{(0,1)\}))\mathop{=}\limits_{7.6.8}$$
שאלה  $\operatorname{Sp}(\{(1,1)\})\cap (\operatorname{Sp}(\{(1,0),(0,1)\}))=$  
$$=\operatorname{Sp}(\{(1,1)\})\cap \mathbb{R}^2=$$
 
$$=\operatorname{Sp}(\{(1,1)\})\ni (1,1)=v$$

$$\begin{split} (U \cap W_1) + (U \cap W_2) &= (\operatorname{Sp}(\{(1,1)\}) \cap \operatorname{Sp}(\{(1,0)\})) + (\operatorname{Sp}(\{(1,1)\}) + \operatorname{Sp}(\{(0,1)\})) = \\ &= \{\underline{0}\} + \{\underline{0}\} = \\ &= \{\underline{0}\} \not\ni (1,1) = v \end{split}$$

ולכן מתקיימת הכלה חזקה בין תתי-המרחבים.

## שאלה 2

יהיו  $V=\mathsf{Sp}\{w_1,w_2\}$  ,  $V=\mathsf{Sp}\{u_1,u_2\}$  יהיו  $W=\mathsf{Sp}\{w_1,w_2\}$  ,  $U=\mathsf{Sp}\{u_1,u_2\}$  יהיו מניחים כי  $A=\{u_1,u_2,w_1\}$  תלויה לינארית.

## סעיף א

נראה כי  $w_1 \in U$  בדרך השלילה.

נניח בשלילה כי  $\mathsf{Sp}\{u_1,u_2\}$  מאחר והקבוצה  $\{u_1,u_2\}$  היא בסיס ולכן בלתי תלויה לינארית, נסיק לפי שאלה 8.1.8 כי  $w_1 \notin \mathsf{Sp}\{u_1,u_2\} \cup \{u_1,u_2\} \cup \{u_1,u_2\} \cup \{u_1,u_2\}$ 

 $w_1 \in U \cap W$  נקבל, נקבל,  $w_1 = 1 \cdot w_1 + 0 \cdot w_2 \in \mathsf{Sp}\{w_1, w_2\} = W$ כעת, מאחר ו

#### סעיף ב

ניזכר במשפט המימדים 8.3.6

$$\dim(U+W) = \dim U + \dim W - \dim(U\cap W)$$

 $U\cap W$  יש בסיסים בגודל 2 ומכאן . $\dim U=\dim W=0$  עלינו למצוא את מימד תת-המרחב לשני תתי-המרחב U,W

 $\operatorname{dim}(U\cap W)\leq 2$  נסיק  $U\cap W\subseteq U,W$  לפי משפט 3.8.4, עבור

 $\mathsf{.dim}(U+W) = \mathsf{dim}\, U + \mathsf{dim}\, W - \mathsf{dim}(U\cap W) = 2+2-1 = 3$  נציב במשפט המימדים ונקבל

 $.w_2 \notin U$  בעלת 3 וקטורים ומוכלת בU+W נראה כי הקבוצה בת"ל, כלומר  $\{u_1,u_2,w_2\}$  בעלת 3 בעלת 3 בעלת 3. $w_2 \in U$ , ולפי שאלה  $\{w_1,w_2\}\subseteq \mathrm{Sp}\{u_1,u_2\}$ , ניח כי  $w_2 \in U$ , ולפי שאלה 5.5.1 ניח כי

$$W = \operatorname{Sp}\{w_1, w_2\} \subseteq \operatorname{Sp}\{u_1, u_2\} = U$$

. משוויון המימדים נובע, לפי משפט 3.8.4, כי U=W וזאת בסתירה לנתון! מצאנו  $w_2 
otin U$  ולכן לפי שאלה 0.1.8 הקבוצה בת"ל.

U+Wבסיס לען היא ולכן קבוצה היא בסיס ל $\{u_1,u_2,w_2\}$  מצאנו כי